

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5987599	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : The use of Displacement Loop mtDNA in Halal Forensic Investigation in Indonesia.
2	Nama Penulis : Agung Sosiawan , Ali Rohman, Norhidayu Muhamad Zain
3	Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology
B	Peng-index : terindeks Scimago Q3, diterbitkan oleh A and V Publication H.Index : 47 SJR 2020: 1,73 Coverage: 2011-2020
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai i penyelidikan forensik halal pada makanan dengan menggunakan Displacement Loop mtDNA. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana mengenai penggunaan D-Loop mitochondria DNA pada penyelidikan forensik halal di Indonesia 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kontribusi terhadap ilmu pengetahuan di bidang forensik, yaitu D-Loop mitochondria DNA dapat digunakan untuk menentukan kehalalan dari suatu produk makanan. , bidang ilmu pengetahuan sesuai bidang kedokteran gigi, 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Analisis Efek Paparan Panas Suhu Ekstrem Tinggi Terhadap DNA Yang Berasal Dari Tulang dan Gigi
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2020-13-3-1 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09743618, 0974360X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology (medical)
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source 2% tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada Fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada Falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 21
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai pengusul (penulis Anggota)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya